

Parcours : DISCOVERY

Module : Naviguer en toute sécurité

Projet 1 - Un peu plus de sécurité, on n'en a jamais assez !

Sommaire

- 1 - Introduction à la sécurité sur Internet
- 2 - Créer des mots de passe forts
- 3 - Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur
- 4 - Éviter le spam et le phishing
- 5 - Comment éviter les logiciels malveillants
- 6 - Achats en ligne sécurisés
- 7 - Comprendre le suivi du navigateur
- 8 - Principes de base de la confidentialité des médias sociaux
- 9 - Que faire si votre ordinateur est infecté par un virus

1 - Introduction à la sécurité sur Internet

Objectif : à la découverte de la sécurité sur internet

1/ En naviguant sur le web, consulte trois articles qui parlent de sécurité sur internet.

Pense à vérifier la sources des informations et essaie de consulter des articles récents pour que les informations soient à jour. Saisis le nom du site et de l'article.

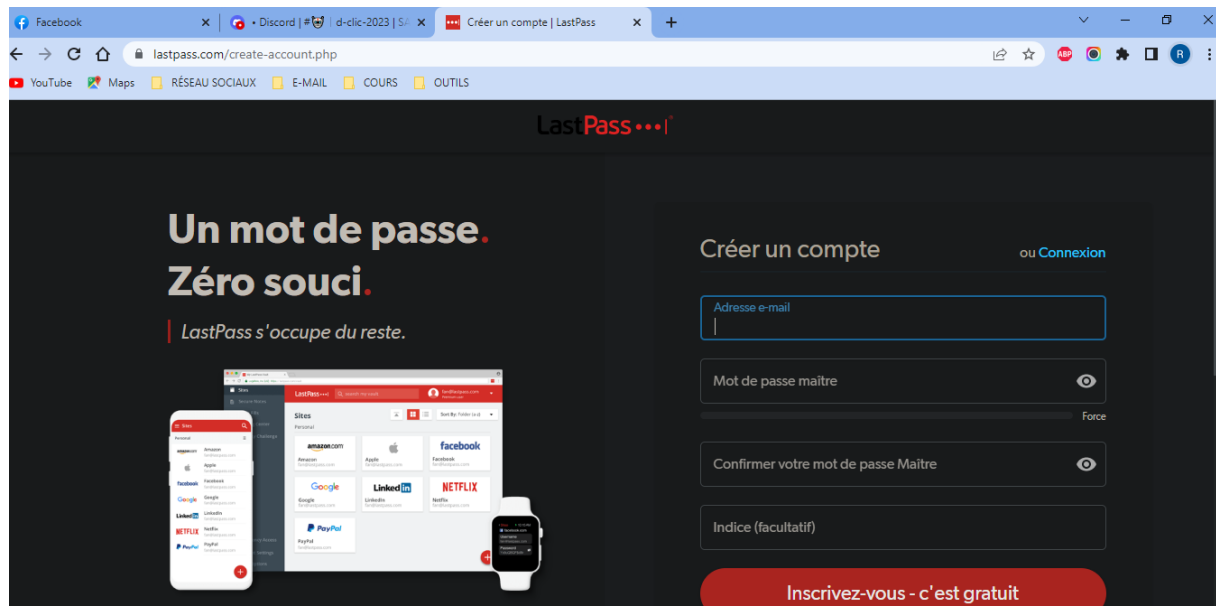
- Article 1 = Boutique box internet - L'importance de la sécurité sur Internet
- Article 2= la poste - 5 conseils pour être en sécurité sur Internet
- Article 3 =info24android - Comment rester en sécurité sur Internet en 2023

2 - Créer des mots de passe forts

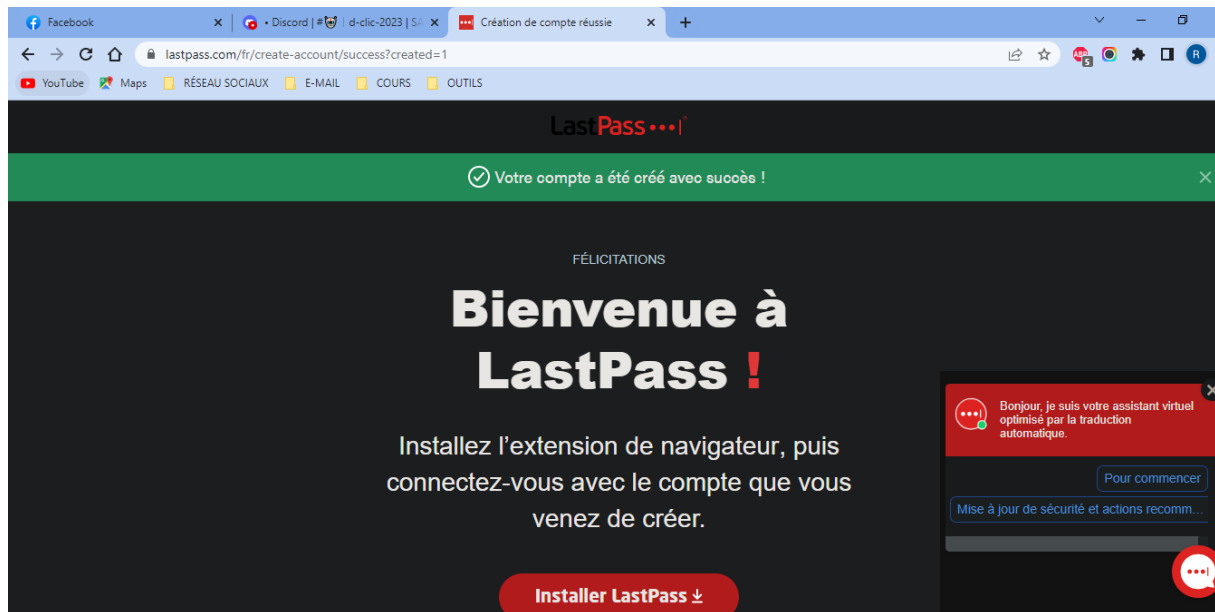
Objectif : utiliser un gestionnaire de mot de passe LastPass

1/ Dans cet exercice, nous allons voir comment utiliser pour la première fois un gestionnaire de mot de passe nommé LastPass. Ce gestionnaire prend la forme d'une application web, accessible sur tous supports (PC, Mac, mobile). Il est simple à prendre en main et propose un niveau de sécurité optimal. Suis les étapes suivantes.

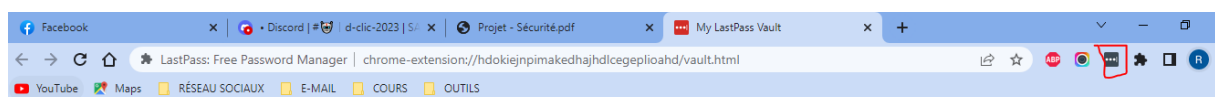
- Accède au site de LastPass



- Crée un compte en remplissant le formulaire. Un conseil, on te demande de choisir un mot de passe maître. Pour rappel, ce mot de passe sera unique et te permettra d'accéder à tous tes comptes. Choisis donc un mot de passe avec un niveau de sécurité élevé et assure-toi de pouvoir le retrouver



- Une fois la création du compte effectuée, tu arrives sur une page de validation qui propose le téléchargement de l'extension sur ton navigateur. Lance l'installation en effectuant un clic sur le bouton prévu à cet effet
- Il te suffit de valider l'opération sur le Chrome Web Store en effectuant un clic sur le bouton "Ajouter à Chrome"
- Une fois installé, il te suffit d'accéder à cette extension et de t'y connecter
 - (1) En haut à droite du navigateur, clic sur le logo "Extensions"
 - (2) Épingler l'extension de LastPass avec l'icône
 - Il ne te reste plus qu'à te connecter en effectuant un clic sur l'icône de l'extension et en saisissant ton identifiant et mot de passe



CONNEXION
[OU CRÉER UN COMPTE](#)

Adresse e-mail

Entrez une adresse e-mail valable

Mot de passe maître

👁

CONNEXION

[MOT DE PASSE OUBLIÉ ?](#)

[Options avancées](#)

3 - Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

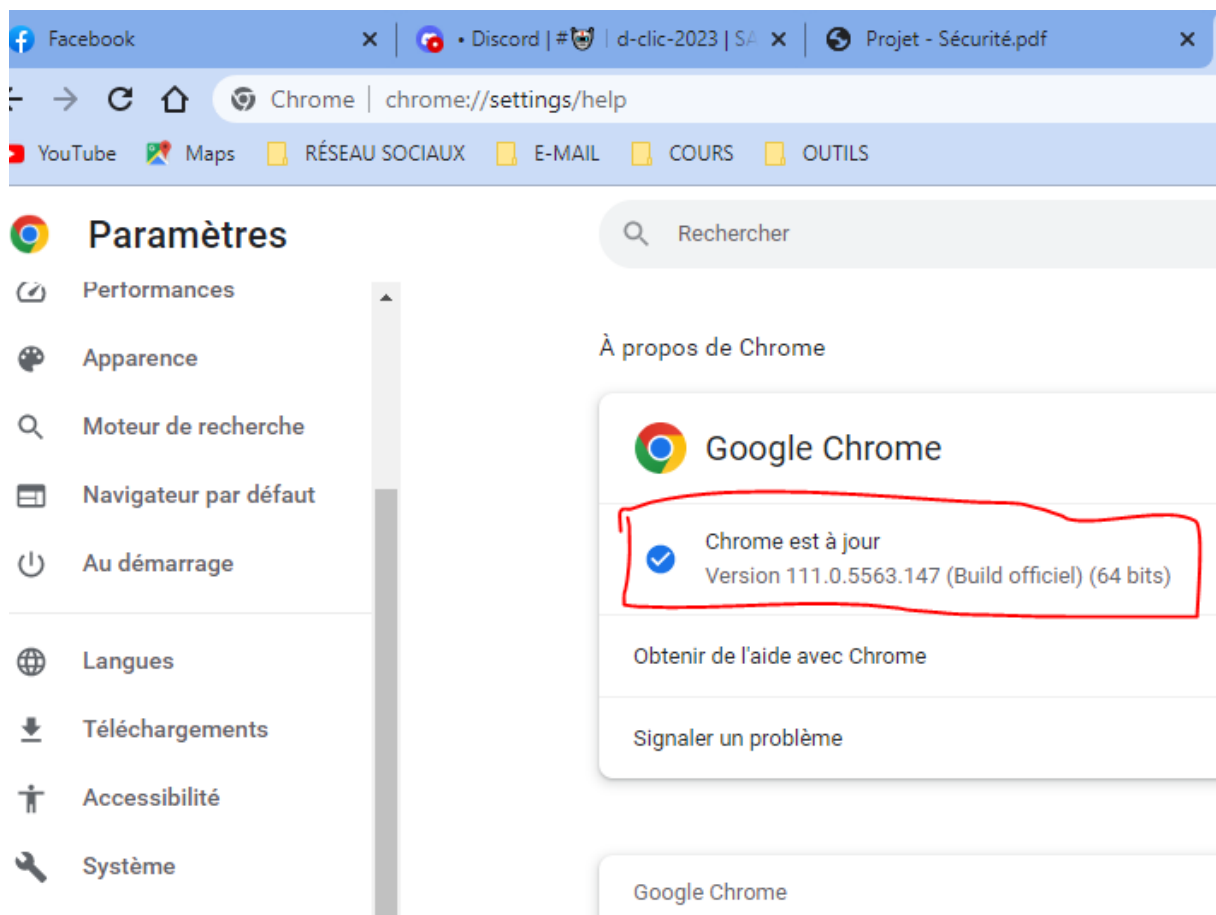
Objectif : identifier les éléments à observer pour naviguer sur le web en toute sécurité

1/ Identifie les adresses internet qui te semblent provenir de sites web malveillants.

- www.morvel.com : site web malveillant
- www.dccomics.com
- www.ironman.com
- www.fessebook.com : site web malveillant
- www.instagram.com : site web malveillant

2/ Dans cet exercice, nous allons vérifier si les navigateurs utilisés, Chrome et Firefox dans notre exemple, sont à jour. Pour ce faire, suis les étapes suivantes.

- Pour Chrome
 - Ouvre le menu du navigateur et accède aux “Paramètres”
 - Clic sur la rubrique “À propos de Chrome”
 - Si tu constates le message “Chrome est à jour”, c’est Ok

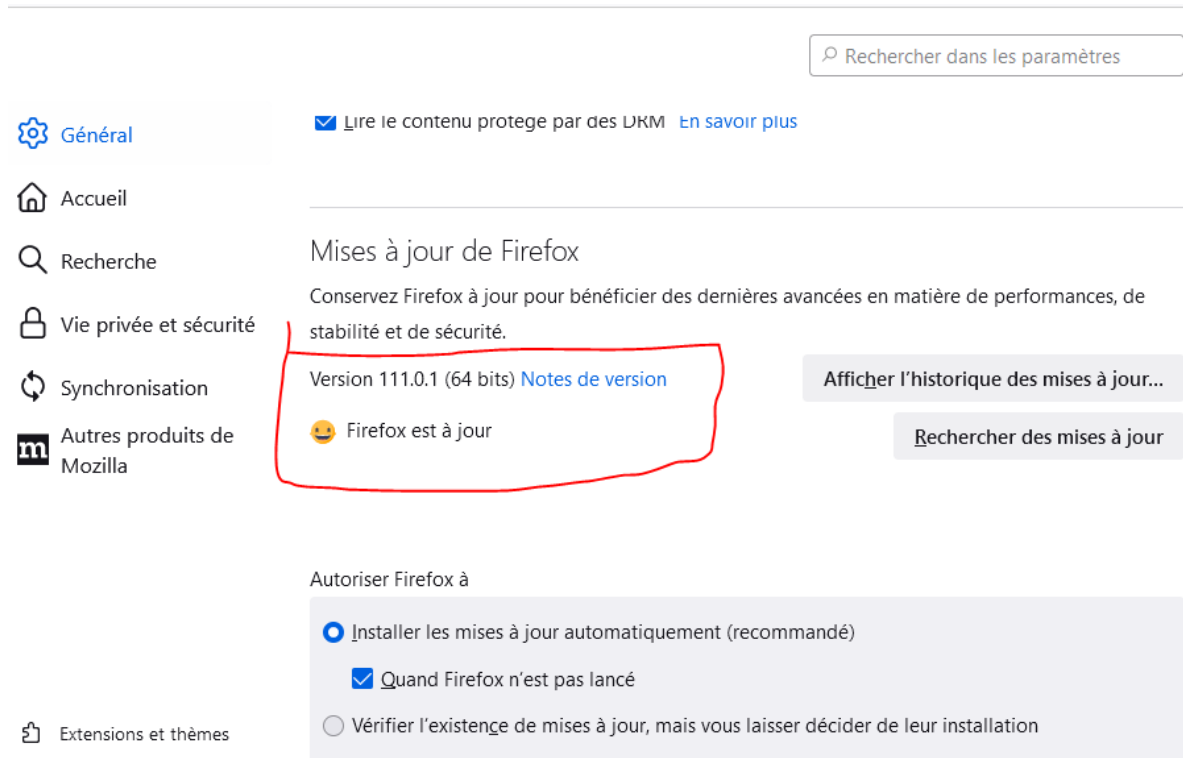


- Pour Firefox

- Ouvre le menu du navigateur et accède aux “Paramètres”

- Dans la rubrique “Général”, fais défiler jusqu’à voir la section “Mise à jour de Firefox (astuce : tu peux également saisir dans la barre de recherche (2) “mises à jour” pour tomber directement dessus)

- Vérifie que les paramètres sélectionnés sont identiques que sur la photo



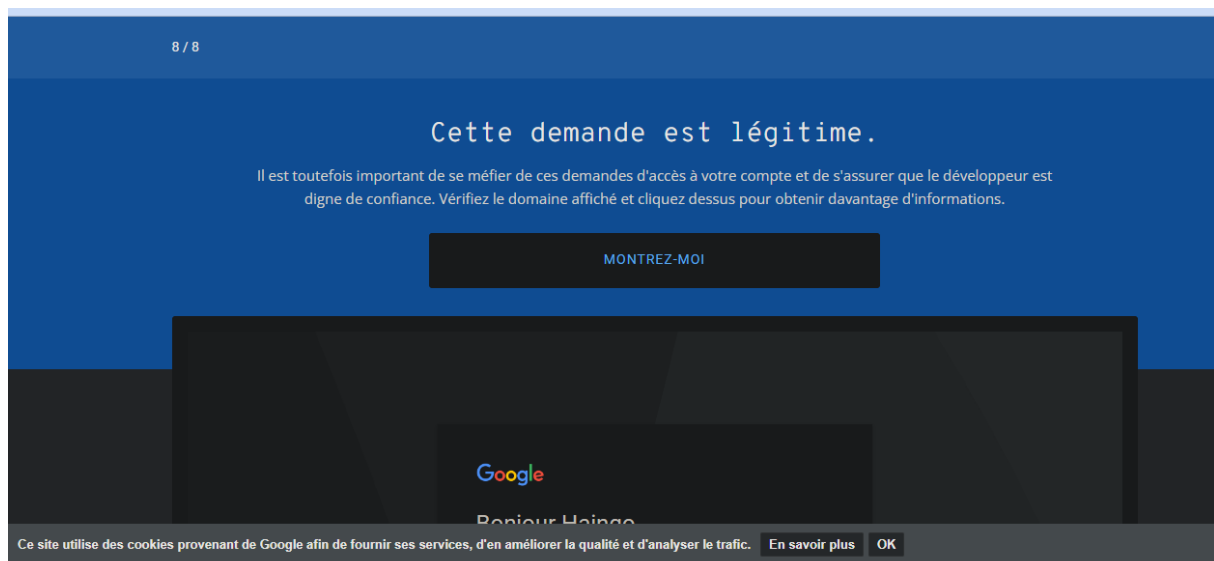
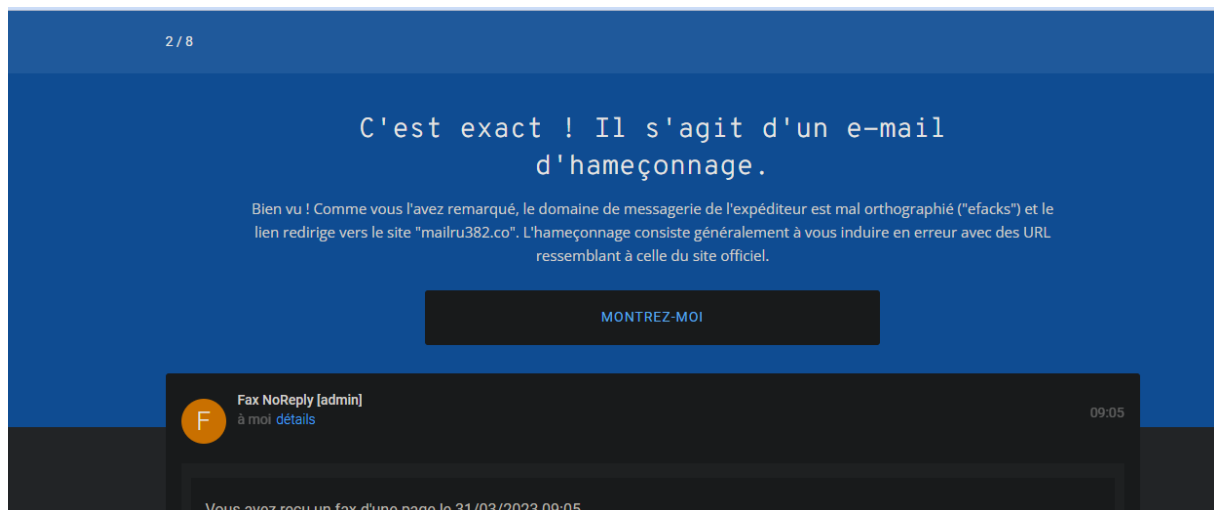
4 - Éviter le spam et le phishing

Objectif : Reconnaître plus facilement les messages frauduleux

1/ Dans cet exercice, on va exercer ta capacité à déceler les erreurs dans les messages cachant une action malveillante en arrière-plan.

Pour ce faire accède au lien suivant et suis les étapes qui y sont décrites : Exercice 4 -

Spam et Phishing



5 - Comment éviter les logiciels malveillants

Objectif : sécuriser votre ordinateur et identifier les liens suspects

1/ Lors de la navigation sur le web, il arrive d'avoir des doutes sur la sécurité de certains sites. Comme tu as pu le voir précédemment, le premier niveau de vigilance à avoir se trouve dans la barre d'adresse des navigateurs web. La plupart affichent des indicateurs de sécurité pour donner une information sur la protection d'un site internet.

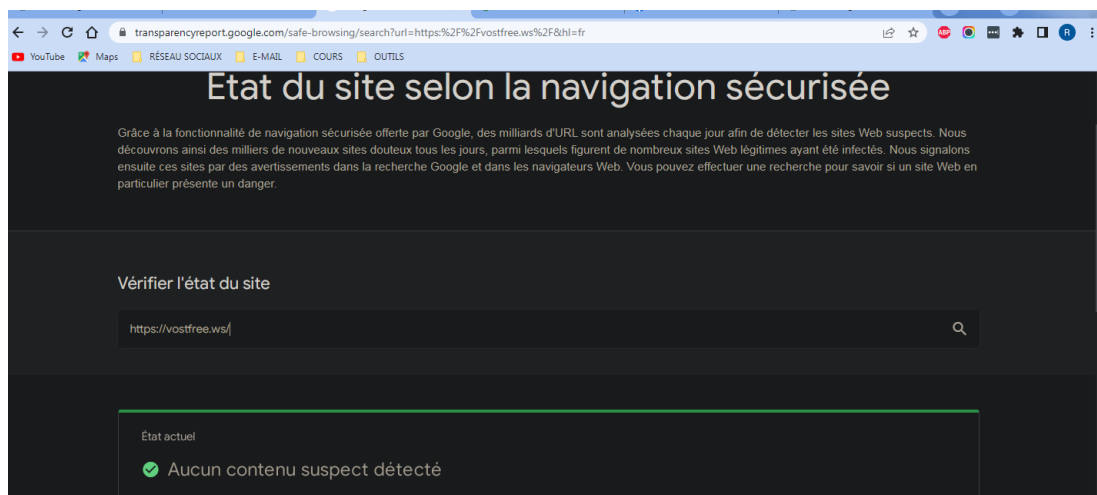
Lorsque le doute persiste tu peux t'appuyer sur un outil proposé par Google : Google Transparency Report (en anglais) ou Google Transparence des Informations (en français). Afin d'améliorer ta lecture de la sécurité sur internet, tu vas devoir analyser les informations de plusieurs sites. Pour chaque site tu devras préciser l'indicateur de sécurité et le rapport d'analyse de l'outil Google. Il te suffit d'accéder aux liens proposés ci-dessous pour observer l'indicateur de sécurité et de copier-coller l'URL du site dans l'outil Google.

- Site n°1

- Indicateur de sécurité

- HTTPS

o Analyse Google



■ Aucun contenu suspect

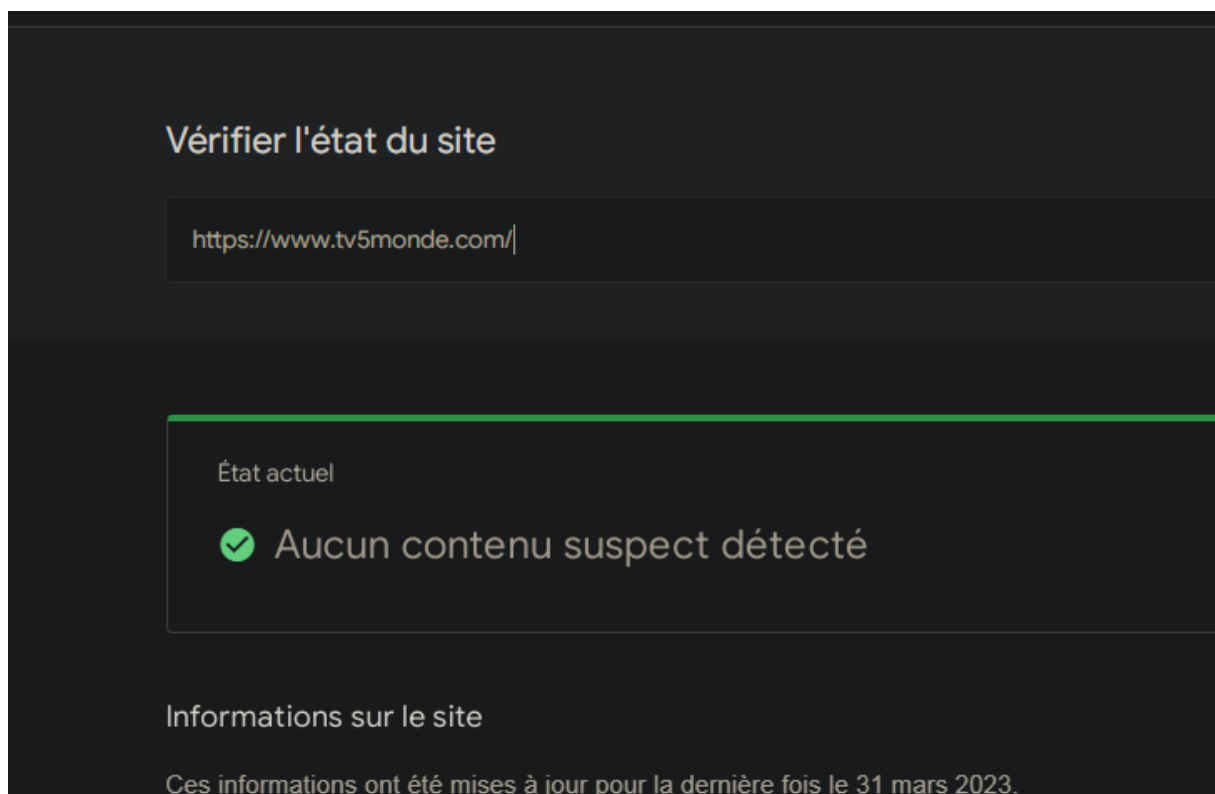
● Site n°2

o Indicateur de sécurité

■ HTTPS

o Analyse Google

■ Aucun contenu suspect



- Site n°3

- Indicateur de sécurité

- Not secure

- Analyse Google



- Vérifier un URL en particulier

6 - Achats en ligne sécurisés

Objectif : créer un registre des achats effectués sur internet

1/ Dans cet exercice, on va t'aider à créer un registre des achats. Comme tu as pu le voir dans le cours, ce registre a pour but de conserver les informations relatives à tes achats en ligne. Très pratique lorsque tu fais face à un litige, un problème sur ta commande ou tout simplement pour faire le bilan de tes dépenses du mois.

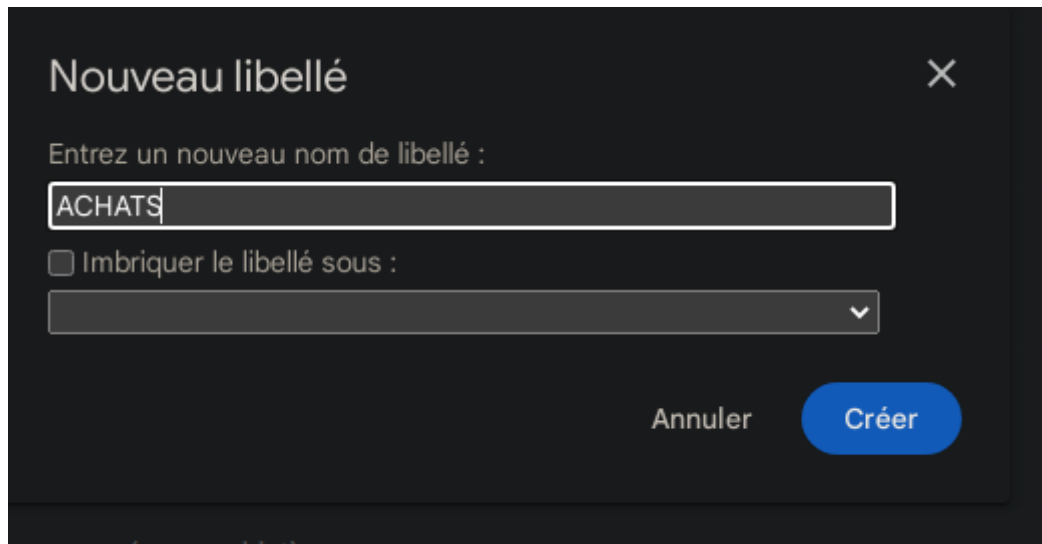
Deux possibilités s'offrent à toi pour organiser ce registre :

1. Créer un dossier sur ta messagerie électronique
2. Créer un dossier sur ton espace de stockage personnel (en local ou sur le cloud)

La première est la plus pratique à utiliser et la plus facile à mettre en place. Nous prendrons pour exemple la messagerie de Google (les autres messageries fonctionnent sensiblement de la même manière). Suis les étapes suivantes pour créer un registre des achats sur ta messagerie électronique. (case à cocher)

- Pour commencer, accède à ta messagerie électronique. Pour rappel, tu peux y accéder rapidement en ouvrant un nouvel onglet (dans la barre des favoris ou via le raccourci)
- Sur la page d'accueil de ta messagerie, tu trouveras sur la gauche les libellés initialement prévus (boîte de réception, messages envoyés, etc.)
- C'est dans cette partie que tu vas créer ta rubrique des achats. Pour ce faire, clic sur

“Plus” et va tout en bas des libellés. Pour créer un libellé rapidement il te suffit d'effectuer un clic sur “Créer un libellé” et de le nommer “ACHATS” (pour notre exercice)



Nouveau libellé

Entrez un nouveau nom de libellé :

ACHATS

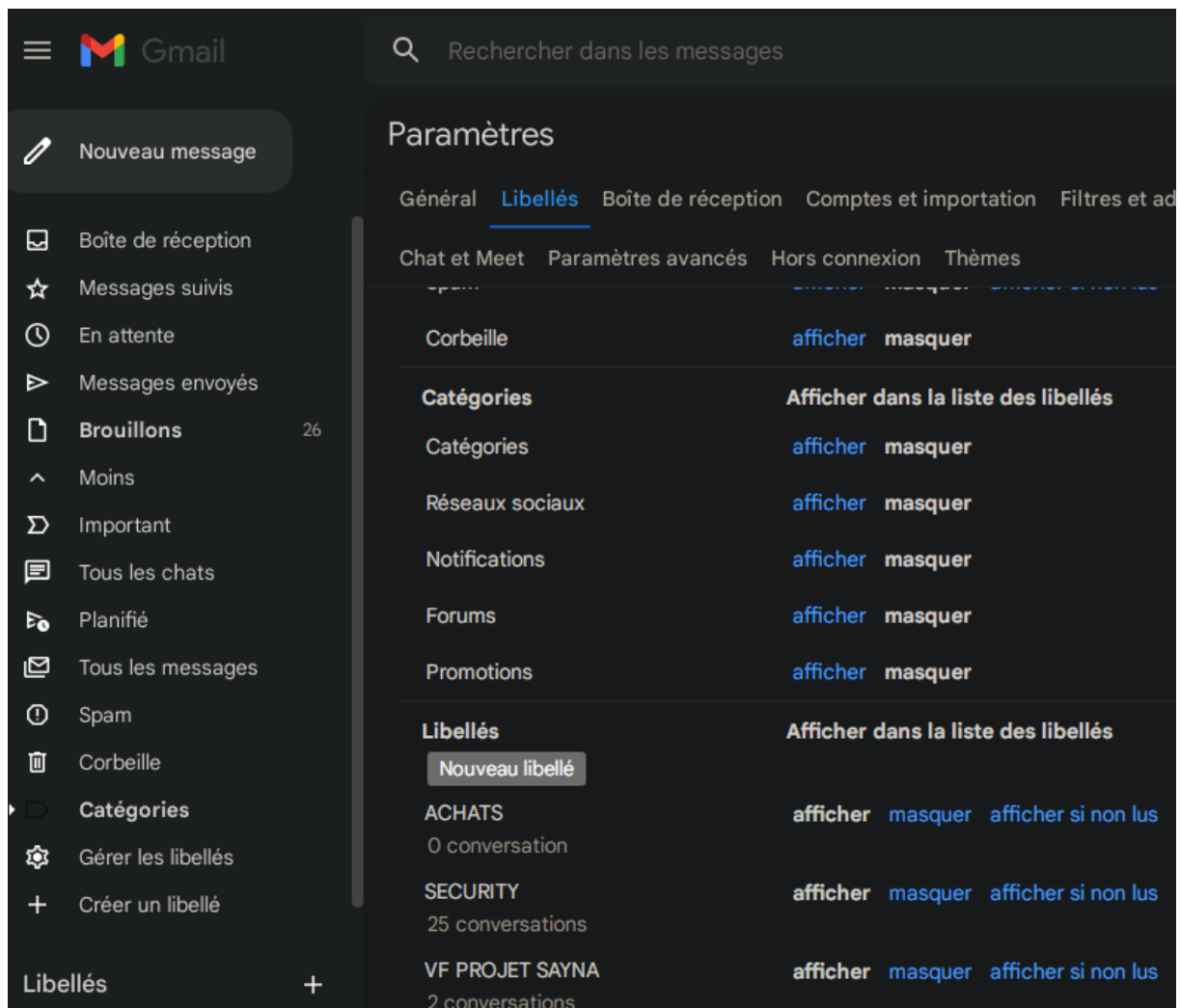
☐ Imbriquer le libellé sous :

Annuler Créer

- Effectuer un clic sur le bouton “Créer” pour valider l’opération
- Tu peux également gérer les libellés en effectuant un clic sur “Gérer les libellés”(1).

Sur cette page, tu peux gérer l’affichage des libellés initiaux (2) et gérer les libellés personnels (3)

- Tu as maintenant un libellé pour stocker tous tes messages électroniques relatifs aux achats effectués sur internet : confirmation de l’achat, détail de la commande, modalités de livraison



7 - Comprendre le suivi du navigateur

Objectif : exercice présent sur la gestion des cookies et l'utilisation de la navigation privée

8 - Principes de base de la confidentialité des médias sociaux

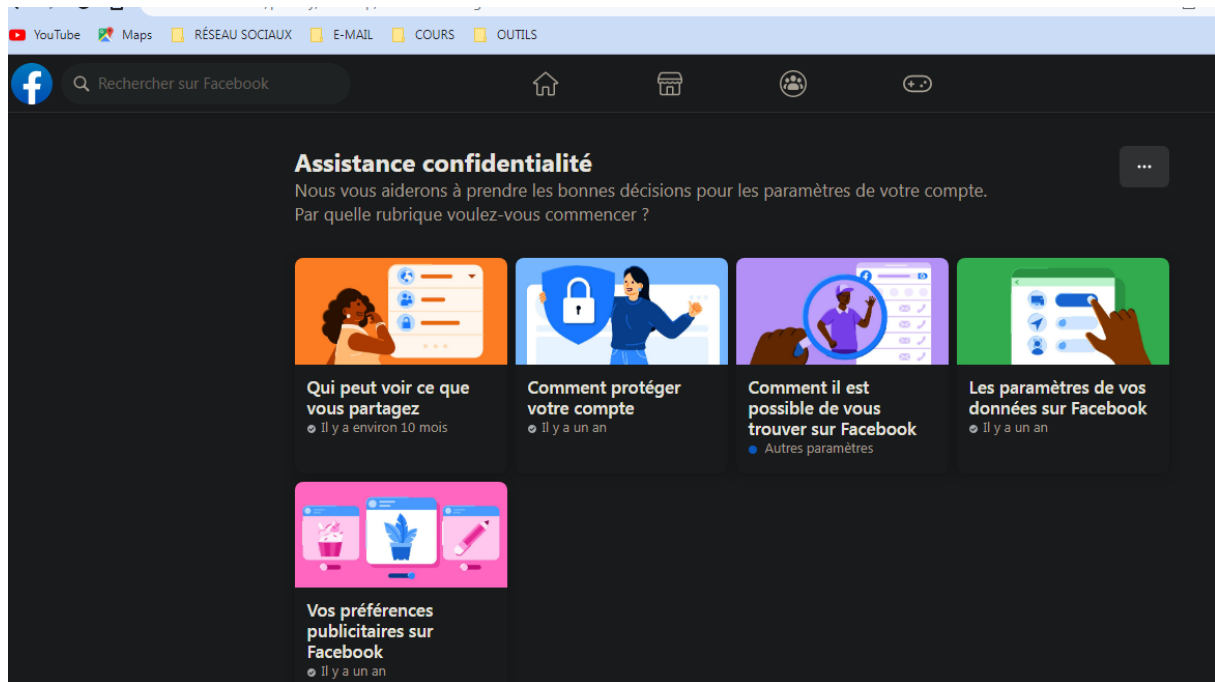
Objectif : Régler les paramètres de confidentialité de Facebook

1/ Plus tôt dans le cours (Internet de base) tu as déjà été amené à utiliser ce réseau social en partageant une publication. Dans cet exercice on va te montrer le réglage des paramètres de confidentialité pour Facebook. Suis les étapes suivantes. (case à cocher)

- Connecte-toi à ton compte Facebook
- Une fois sur la page d'accueil, ouvre le menu Facebook , puis effectue un clic sur "Paramètres et confidentialité". Pour finir, clic sur "Paramètres"
- Ce sont les onglets "Confidentialité" et "Publications publiques" qui nous intéressent.

Accède à "Confidentialité" pour commencer et clic sur la première rubrique

- Cette rubrique résume les grandes lignes de la confidentialité sur Facebook



- La première rubrique (orange) te permettra de régler la visibilité de tes informations personnelles

- La deuxième rubrique (bleu) te permet de changer ton mot de passe

- La troisième rubrique (violet) te permet de gérer la visibilité de ton profil pour la gestion des invitations

- La quatrième rubrique (vert) permet de gérer la connexion simplifiée sur des applications ou des sites utilisés qui permettent cela

- La dernière rubrique (rose) permet de gérer les informations récoltées par

Facebook utiles pour les annonceurs

- Retourne dans les paramètres généraux en effectuant un clic sur la croix en haut à gauche. Tu peux continuer à explorer les rubriques pour personnaliser tes paramètres. On ne peut pas te dire ce que tu dois faire. C'est à toi de choisir les informations que tu souhaites partager et celles que tu veux garder privées. Voici tout de même quelques conseils :

- Si tu utilises ton compte Facebook uniquement pour communiquer avec tes amis, règle les paramètres en conséquence en choisissant une visibilité

“Amis” ou “Amis de leurs amis”.

- Beaucoup de personnes utilisent Facebook en mêlant réseau professionnel et réseau personnel. Il n'y a pas vraiment de contre-indication, mais on te conseille tout de même de ne pas trop mélanger les deux. Il existe LinkedIn pour utiliser un média social pour le réseau professionnel

- Pour limiter les haters et les commentaires malveillants, tu peux restreindre les commentaires de tes publications. Ça se passe dans l'onglet “Publications publiques”

- Dans les paramètres de Facebook tu as également un onglet “Cookies”. On t'en a parlé dans le cours précédent (Comprendre le suivi du navigateur). Maintenant que tu sais comment sont utilisées tes données, tu es capable de choisir en pleine conscience ce que tu souhaites partager.

9 - Que faire si votre ordinateur est infecté par un virus


Objectif :


1/ Proposer un ou plusieurs exercice(s) pour vérifier la sécurité en fonction de l'appareil utilisé
?????? Comment faire ???????


Si votre ordinateur est infecté par un virus :


- Vas dans « panneau de configuration »
- Clic sur « consulter l'état de votre ordinateur »


Ajuster les paramètres de l'ordinateur Afficher par : Catégorie ▼


**Système et sécurité**
Consulter l'état de votre ordinateur
Sauvegarder l'ordinateur
Rechercher et résoudre des problèmes


**Réseau et Internet**
Afficher l'état et la gestion du réseau
Choisir les options de groupe résidentiel et de partage


**Matériel et audio**
Afficher les périphériques et imprimantes
Ajouter un périphérique

**Programmes**
Désinstaller un programme

**Comptes et protection des utilisateurs**
Ajouter ou supprimer des comptes d'utilisateurs
Configurer le contrôle parental pour un utilisateur

**Apparence et personnalisation**
Modifier le thème
Modifier l'arrière-plan du Bureau
Modifier la résolution de l'écran


**Horloge, langue et région**
Modifier les claviers ou les autres méthodes d'entrée
Modifier la langue

**Options d'ergonomie**
Laisser Windows suggérer les paramètres
Optimiser l'affichage


- Clic sur la flèche encadrée en rouge pour voir les détails des problèmes à examiner

Examiner les messages récents et résoudre les problèmes


Le Centre de maintenance a détecté des problèmes que vous devriez examiner.


Sécurité 

Windows Defender doit analyser votre ordinateur.
Une analyse régulière de votre ordinateur permet d'améliorer la sécurité. Analyser maintenant

Maintenance 

Si vous ne voyez pas votre problème dans la liste, essayez l'une des rubriques suivantes :

**Dépannage**
Rechercher et résoudre des problèmes

**Récupération**
Restaurer votre ordinateur à une date antérieure

- Clic sur « analyser maintenant »

Sécurité

Windows Defender doit analyser votre ordinateur.
Une analyse régulière de votre ordinateur permet d'améliorer la sécurité.

Analyser maintenant

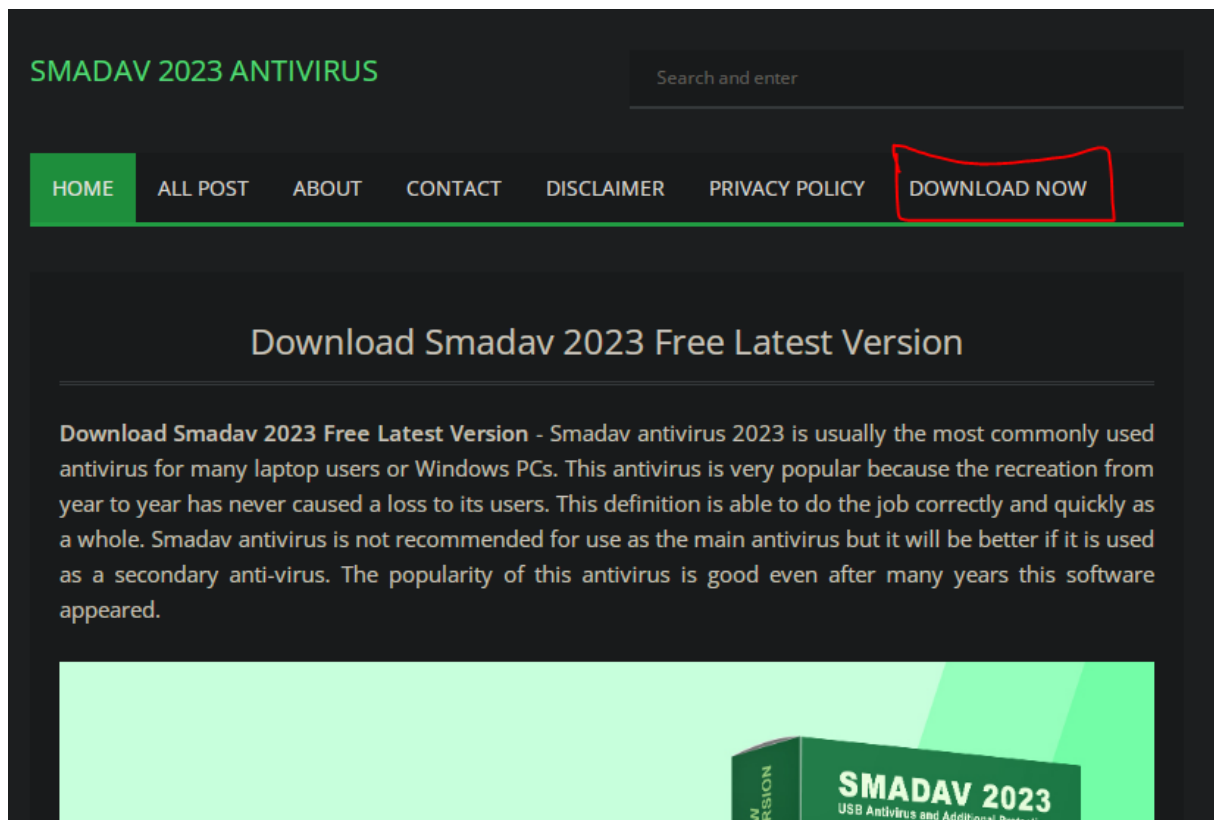
Pare-feu du réseau	Actuellement non surveillé
Activer les messages concernant pare-feu du réseau	
Windows Update	Actuellement non surveillé
Activer les messages concernant Windows Update	
Protection antivirus	Actuellement non surveillé
Activer les messages concernant la protection antivirus	
Protection contre logiciels espions et programmes indésirables	Actuellement non surveillé
Activer les messages concernant protection contre les logiciels espions	
Paramètres de sécurité Internet	OK
Tous les paramètres de sécurité d'Internet sont réglés à leurs niveaux recommandés.	
Contrôle de compte d'utilisateur	Désactivé
Le contrôle de compte d'utilisateur ne vous avertira jamais.	
 Choisir le niveau de Contrôle de compte d'utilisate...	
Protection d'accès réseau	Désactivé
Le service Agent de protection d'accès réseau n'est pas en cours d'exécution.	
Qu'est-ce que la Protection d'accès réseau ?	
Windows Defender	Activé
 Des éléments de Windows Defender requièrent votre attention.	

[Comment savoir quels paramètres de sécurité conviennent à mon ordinateur ?](#)

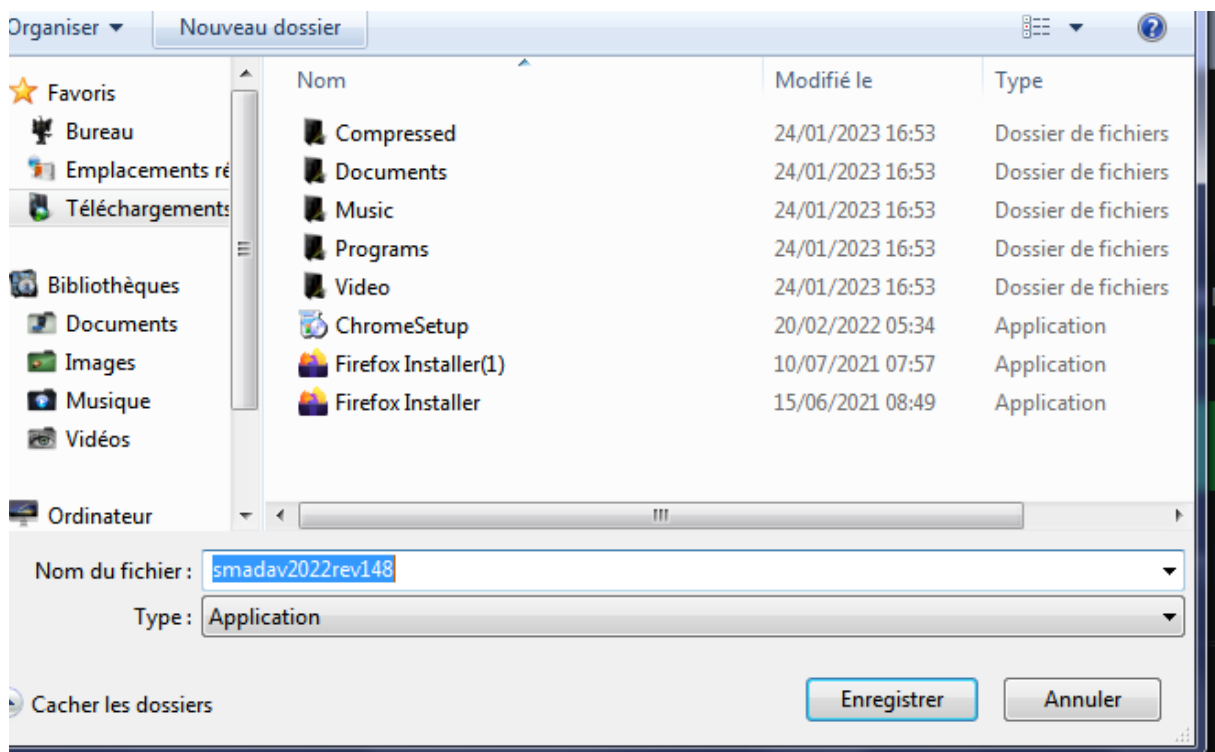
2 / Proposer un exercice pour installer et utiliser un antivirus + antimalware en fonction de l'appareil utilisé.

Vas dans ce site officiel de SMADAV <https://www.smadav2020.me/2022/01/telecharger-smadav-antivirus-2022-rev.html>

- Clic sur « download now » pour lancer le téléchargement



- Tu peux choisir l'emplacement et cliquer sur enregistrer



Quand le téléchargement est fini :

- Tu vas dans l'emplacement où tu as enregistré le logiciel

- Tu clic deux fois pour installer le fichier
- Tu suis les instructions
- Félicitation, l'icône du SMADAV est maintenant sur le bureau de votre ordinateur.
- Pour plus d'explication, voici une vidéo que j'ai trouvée sur YouTube :
<https://www.youtube.com/watch?v=JpXSK802R18>
- Pour l'utilisation voici une vidéo que j'ai trouvée sur You tube
<https://www.youtube.com/watch?v=IOzSlv3osPE>